

LA VALORISATION DES FUMIERS en zone semi-aride

Francis Ganry

LA VALORISATION AGRICOLE DES FUMIERS ET DES COMPOSTS

Introduction

- . Diagnostic des principaux types de fumiers
- . Évaluation et caractérisation des fumiers
- . Conditions de la faisabilité du fumier composté
- . Optimisation de la qualité du fumier et de son utilisation

Conclusion

Introduction

La fumure par le fumier se développe en Afrique de l'W et du Centre.

Malheureusement, malgré cette tendance favorable, il subsiste nombre de facteurs limitants :

en plus des problèmes de transport, les fumiers ont des qualités fertilisantes/amendantes et sanitaires médiocres.

Mais ces contraintes peuvent être levées

Diagnostic des principaux types de fumiers

- **Poudrette de parc** : fumier de parcage en zone sahélo soudanienne, composé principalement de déjections.
- **Fumier de parcage** : fumier dont la qualité est largement améliorée par l'adjonction de paille en couches successives en saison sèche, suivie d'un compostage
La terre de parc est un fumier de parcage produit en zone soudanienne, principalement au Sud-Tchad en zone cotonnière et en culture attelée.
- **Fumier traditionnel et fumier amélioré**

Fumier traditionnel et fumier amélioré : composition minérale

Les fumiers traditionnels sont très variables car dépendent de :

- l'espèce concernée (équidés, petits ruminants...),
- de la matière végétale,
- la Q de terre contaminante.

Fumier 1 : pailles de mil et de sorgho, et résidus de battage ; produit chez un agriculteur ;

Fumier 2 : foin de jachère ; produit en stabulation entravée et mis en tas ;

Fumier 3 : pas d'apport de litière ; produit en stabulation libre

Composition d'un fumier traditionnel non composté : fumier de cheval (% MS)

Humidité % poids frais	C	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Matières minérales totales	C/N
4,7	8,6	0,44	0,25	0,36	80	19

Composition minérale de trois fumiers prélevés sans la terre humifère, fumiers produits en stabulation et qui diffèrent selon la composition de la litière (% MS)

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO
Fumier 1	2,5	1,76	2,60	2,60	1,35
Fumier 2	2,0	1,28	2,42	4,90	1,82
Fumier 3	2,2	1,05	4,80	2,97	2,12

Composition de trois fumiers « améliorés » produits en stabulation (qui diffèrent selon la composition de la litière), comparée à celle d'un fumier traditionnel.

Source : Ganry F. et Badiane A., 1998. La valorisation agricole des fumiers et des composts en Afrique soudano-sahélienne. Diagnostic et perspectives. Agriculture et Développement 18:73-81

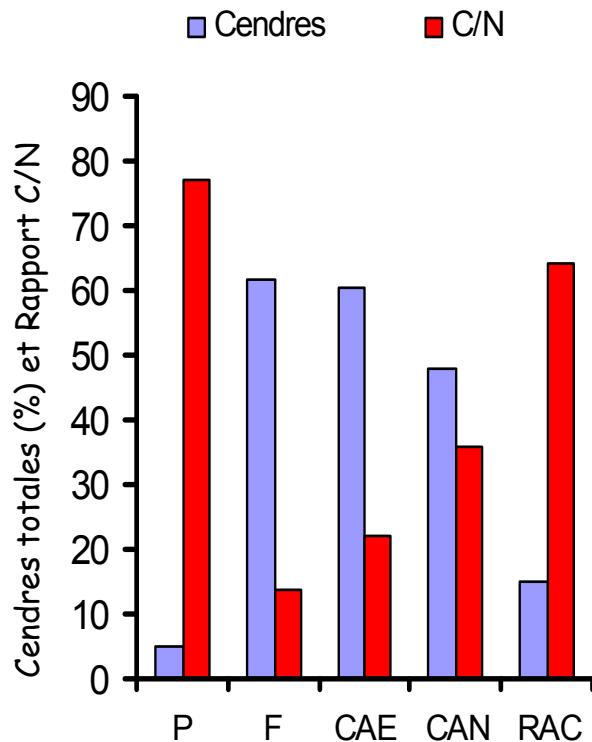
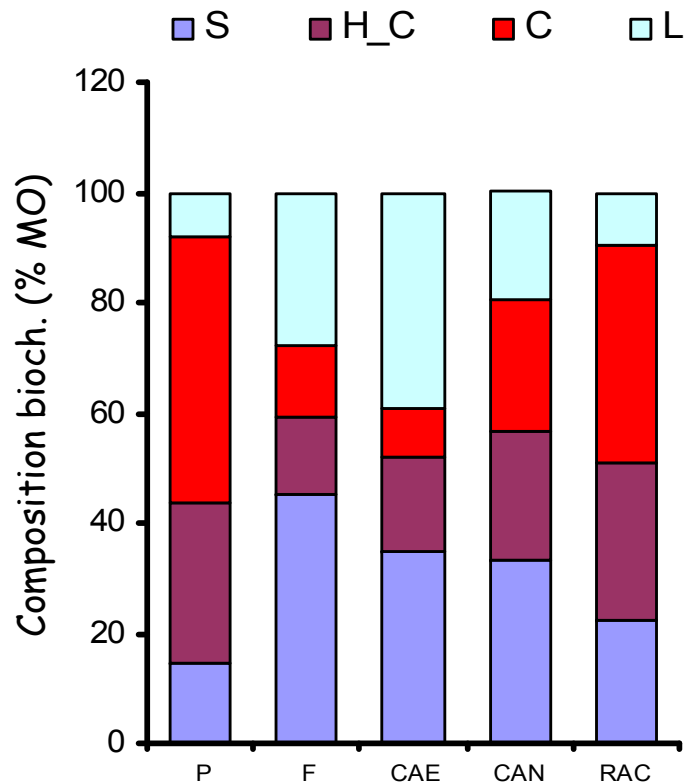
Évaluation et caractérisation des fumiers

- Caractérisation de la provenance
- Échantillonnage pour l'analyse chimique et organique
- Évaluation du pourcentage de terre
- Évaluation du pouvoir fertilisant et d'amendement
- Évaluation de l'état sanitaire

Caractériser la provenance du fumier, à savoir:

- la nature de la litière et la fertilité du sol / fertilisation relatives au végétal constituant cette litière, ainsi que la nature de l'alimentation fourragère des animaux ;
- le fumier est-il laissé en litière ou mis en tas ou en fosse ?
- les apports d'eau pour le compostage ;
- les manipulations et l'importance des contaminations par la terre.

Échantillonnage en vue de : l'évaluation du pourcentage de terre, l'analyse chimique, organique et sanitaire. Exemple du Burkina



Forte charge « en terre » pour tous les produits « transformés »

- Mode de stabulation ?

Produits à des degrés de « maturation » différents

- Rapport C/N (fumier vs autres)
- Teneur en lignine (fumier et compost aérobie)

P : pailles ; **F** : fumier ; **CAE** : compost aérobie ; **CAN** : compost anaérobie ; **RAC** : racines

Evaluer le pourcentage de terre de la façon suivante

- partant de la teneur en cendres insolubles (SiO_2),
- sachant que les pailles contiennent environ 7 % de SiO_2 et une déjection de bovin environ 6 %,
- on peut estimer le pourcentage d'apport de terre dans le fumier et éventuellement expliquer les faibles teneurs en éléments fertilisants.

Estimation du pouvoir fertilisant

- Définition unité fertilisante : 1 unité fertilisante = 1 kg d'azote, d'acide phosphorique ou de potasse
 - Analyse minérale du fumier = contrainte ==> estimations
 - Estimation sur fumier frais (45 % MS) produit en stabulation en saison des pluies, avec apport hebdomadaire de paille, fumier incluant 35 % de terre :
 - 1t apporté au sol, en kg : N [5.0, 6.0], P_2O_5 [1.5, 2.0], K_2O [6.5, 7.0], MgO [2.5, 3.0] et CaO [4.0, 4.5] ;
 - 5 t ha⁻¹ (dose réaliste en zone soudano-sahélienne) apportent environ : 30 kg de N, 10 kg de P_2O_5 , 35 kg de K_2O .
- Sur des fumiers du Burkina, Berger (1996) trouve des valeurs médianes sensiblement égales : 23 N, 8 P_2O_5 et 34 K_2O .

Estimation du pouvoir amendement

Faisabilité de l'apport de fumier composté

- **Condition 1** : ressource fourragère
- **Condition 2** : disponibilités biomasse végétale pour la litière
- **Condition 3** : pouvoir composter le fumier (eau) et l'apporter à des doses efficaces
- **Condition 4** : pouvoir transporter et incorporer le fumier

Condition 1 : accroître la ressource fourragère

- **Bilan fourrager** de l'exploitation (BF)

BF = f (capacité de charge des pâturages naturels, disponibilité pailles consommables, stockage fourrage).

BF est conditionné principalement par :

- disponibilité des pâturages naturels
- disponibilité en pailles consommables (légumineuses principalement) = production – vente

- **Deux exemples**

Au Sud-Mali, 3 types d'actions qui améliorent le BF :

- développement de la *stabulation saisonnière*
- introduction des jachères améliorées et leur exploitation sélective par pâture ;
- introduction des cultures associées, telles que maïs/dolique

Au Sénégal, problème « paille d'arachide » :
vente \Rightarrow ↘ fourrage exploitation
vente \Rightarrow ↗ transfert fertilité
vente \Rightarrow ↘ fertilisant N exploitation

Condition 2 : disposer de biomasse végétale pour la litière

- En zone soudano-sahélienne : les disponibilités sont faibles. La répartition est la suivante :
 - vaine pâture (25 à 60 % sur le champ, alors que jadis l'essentiel restait sur le champ) ;
 - besoins domestiques (25 à 40 %) ;
 - animaux stabulés (10 à 15 %),
- En zone soudanienne (culture cotonnière[↑]) : disponibilités plus élevées car pratique d'un élevage plus sédentarisé ==> potentiel de production de fumier.
- En zone sub-guinéenne : réserves en biomasses végétales importantes mais charge animale faible ==> développement du compostage (au Sénégal, les doses apportées peuvent atteindre 6 t MS ha⁻¹ tous les 2 ans).

Condition 3 :

pouvoir composter le fumier et l'apporter à des doses efficaces

- **Maîtrise de l'apport d'eau :**

- démarrée en saison des pluies (pluie, arrosage), l'humidité du fumier peut se maintenir en saison sèche jusqu'en mars - avril, durée nécessaire à la maturation du compost (4 à 6 mois) ;
- démarré en saison sèche (arrosage), le compostage s'opère en saison des pluies (principe *stabulation saisonnière* au Mali)

- **Indicateurs de production de fumier :**

Coefficient de transformation paille → Fumier

$MS_{Fumier} = k \cdot MS_{Paille}$, avec $1,5 < k < 1,7$ (* ; **)

Rendement (R) en fumier par UBT : R exprimé en t MS fumier UBT⁻¹

Stabulation : R = 0,65* ; R = 0,50***

Parcs d'hivernage : R = 1,20**

Nbre UBT par ha (zone soudano-sahélienne)

$0,7 < n < 9,5$ selon pays (moy. = 1,5) ***

* Hamon (1972)

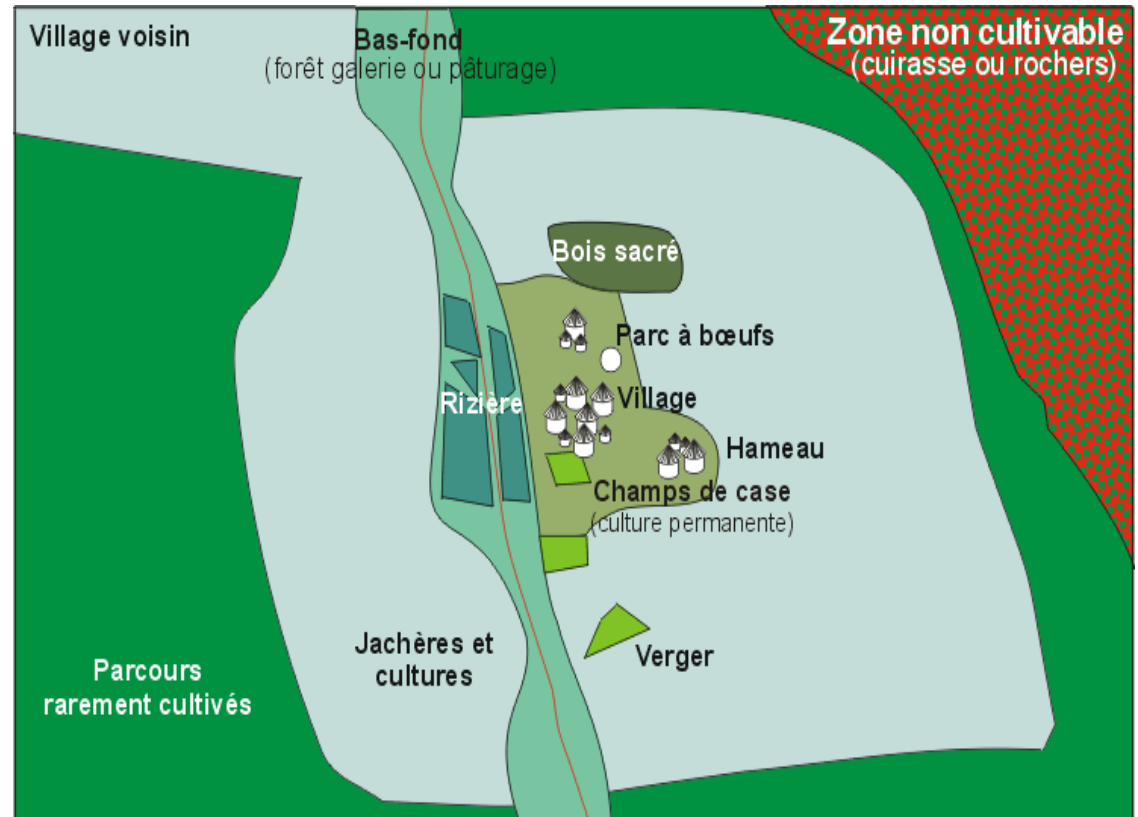
** Berger (1996)

*** Fernandez-Riviera (1993)

Condition 4 :

pouvoir transporter et incorporer le fumier

- Manque de moyen de transport → fumure champs de case au détriment champs de brousse
- Cas du Nord Sénégal : baisse fertilité champs de brousse (pH et Pass)
Recommandation: en première urgence : P naturel
- Difficultés d'enfouissement d'ordre technique et calendaire



Optimiser la qualité du fumier et son utilisation

- Comment optimiser la qualité du fumier ?
- Comment optimiser l'effet du fumier dans le système de culture ?

S'inspirer du savoir-faire des agriculteurs

Comment optimiser la qualité agronomique du fumier ?

Éliminer les pathogènes par compostage

Compostage → phase exothermique → effet létal sur graines adventices, sur oospores et zoospores de *Sclerospora* et tous germes pathogènes

Enrichir le fumier en N et P

Fixation libre de N₂ et incorporation P naturel

Si possible enrichir en MV riches en fibres
et inoculer (réduction 50% apports d'eau)

Comment optimiser l'utilisation du fumier dans le système de culture ?

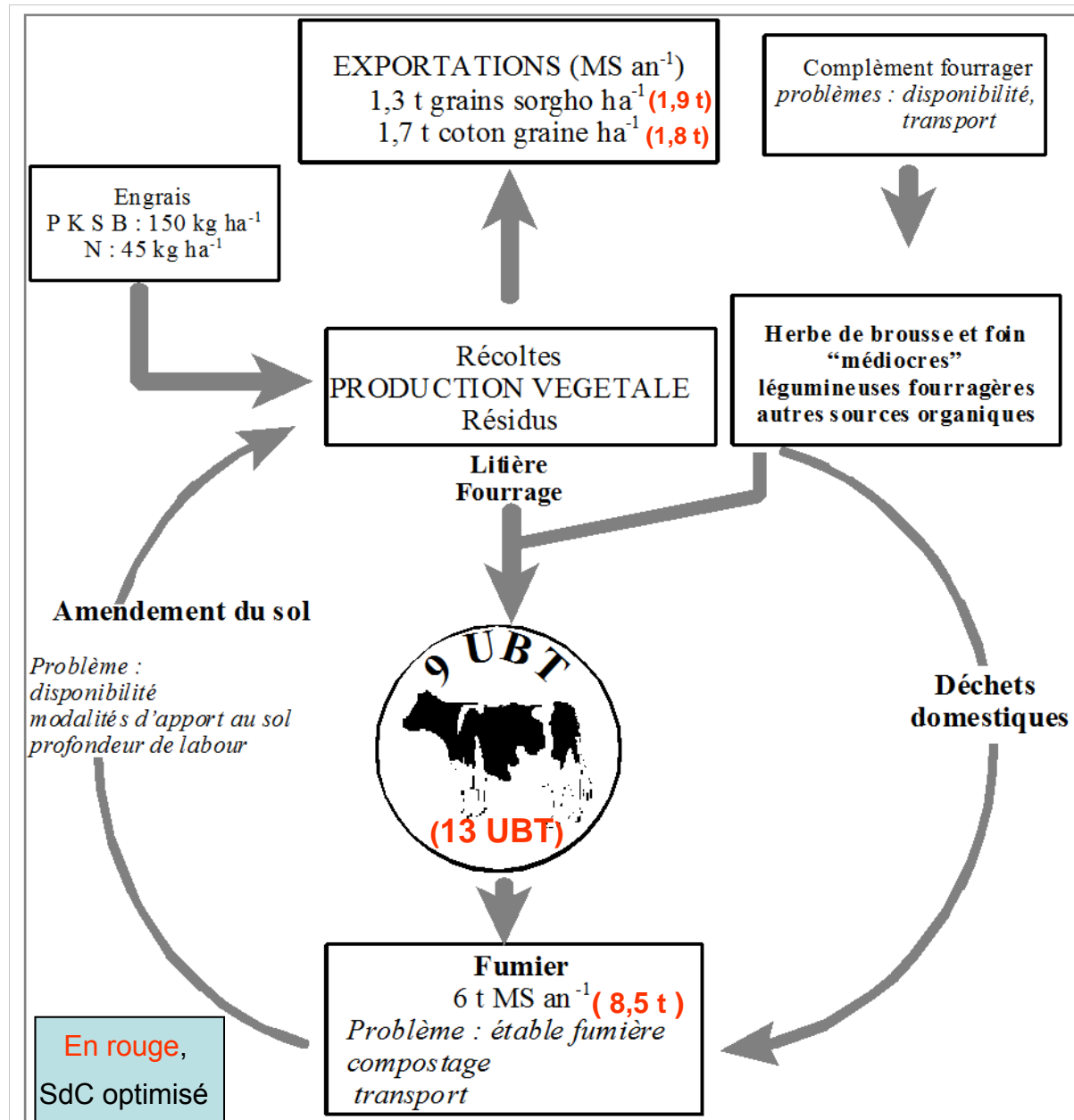
En raisonnant la fumure dans le SdC

Exemple du SdC cotonnier-sorgho fondée sur l'intégration « élevage -agriculture » :

- Système conventionnel (officiellement préconisé) : l'urée est apportée sur le cotonnier.

- Système optimisé : l'urée est apportée sur sorgho.

Dans les 2 cas, le fumier et l'engrais « coton » sont apportés sur le cotonnier ; la seule différence porte sur la culture recevant l'urée.



S'inspirer du savoir-faire des agriculteurs

- Échec des actions *top-down* (par exple, les SD qui recommandent d'apporter l'urée sur le cotonnier)
- Aversion des agriculteurs pour le risque (s'expliquant en partie par la hantise de la famine inscrite dans l'inconscient collectif)
- Prendre en compte le ressources et les dynamiques endogènes (**exple du rôle des femmes** dans le développement du compostage, y compris méthanogène ; **exple des contrats traditionnels** fumure au BKF qui ont favorisé l'émergence des parcs d'hivernage, lesquels ont permis d'intensifier les zones cotonnières)

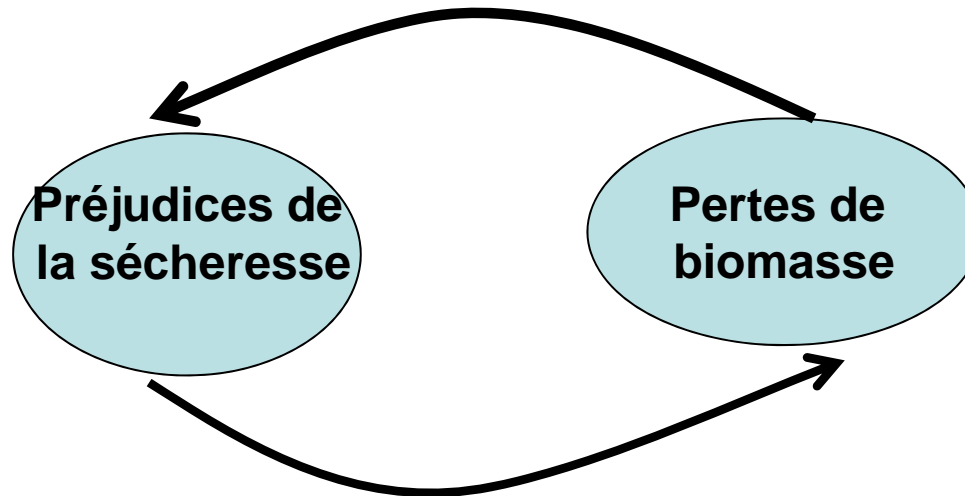
Conclusion

Enjeux et limites du fumier : conséquences sur la durabilité du système de production

- Espace ouvert (transfert de fertilité opéré par les animaux et conséquences sur la fertilité des diverses composantes du paysage), en voie de saturation ou d'être carrément fermé
- Nécessité d'une "révolution fourragère tropicale" (analogie avec le XVIII^e siècle agricole européen)
- Gestion de l'eau durant le compostage : un problème majeur en zone sèche
- Synergie fumier/engrais sur la fourniture N à la plante
- Le fumier composté est un facteur anti-risque (le sol devient moins vulnérable)
- Rompre la spirale « infernale » (voir schéma ci-après)

Réamorcer la pompe à produire la biomasse végétale

Rompre la spirale « infernale »



par une **gestion intégrée élevage** (UBT + fourrage), **arbres** (e.g parc arboré), **aménagement des parcelles** (e.g ados), **phosphatage**

